(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. März 2002 (28.03.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: // (A01N 33/08, 39:00, 33:12, 33:04)

A01N 33/08

WO 02/23990 A1

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/10754

(22) Internationales Anmeldedatum:

18. September 2001 (18.09.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 00120590.5 20. September 2000 (20.09.2000) EP

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): LONZA AG [CH/CH]; Münchensteinerstrasse 38, CH-4052 Basel (CH).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): LICHTENBERG, Florian [DE/DE]; Röttler Ring 12, 79639 Grenzach-Wyhlen (DE). LüTZELER, Michael [DE/DE]; Kolpingstrasse 12c, 79639 Grenzach-Wyhlen (DE). RANFT, Voiker [DE/DE]; Ledergasse 3, 79730 Murg (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: LONZA AG; Münchensteinerstrasse 38, CH-4052 Basel (CH).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC. LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO-Patent (GH. GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DISINFECTANT

(54) Bezeichnung: DESINFEKTIONSMITTEL

(57) Abstract: The invention relates to disinfectant compositions, containing (a) at least one amine and/or quaternary ammonium salt of the general formula (Ia) or (Ib), wherein R1 represents C₆₋₁₈ alkyl, R2 represents benzyl or C₆₋₁₈ alkyl, R3 represents C₁₋₁₈ alkyl or- $[(CH_2)_2-O]_nR^6$, where n=1-20, R^4 and R^5 independently of one another represent C_{1-4} alkyl, R^6 represents hydrogen or optionally substituted phenyl and A is a monovalent anion or the equivalent of a multivalent anion of an inorganic or organic acid; b) at least one alkanolamine of the general formula (II), wherein m and, if present, o and p independently of one another have the values 2 or 3 and x and y independently of one another have the values 0 or 1, or a corresponding salt. The mass ratio of the components in the formulas (I):(II) is between 20:1 and 1:20. The inventive compositions are characterised by an excellent bactericidal and in particular fungicidal action even in small application concentrations and are suitable for use as both disinfectants and preservative agents.

(57) Zusammenfassung: Beschrieben werden Desinfektionsmittelzusammensetzungen, enthaltend: a) wenigstens ein Amin und/oder quartäres Ammoniumsalz der allgemeinen Formel (Ia) oder (Ib), worin R1 C6-18-Alkyl, R2Benzyl oder C6-18-Alkyl, R3 C₁₋₁₈-Alkyl oder-[(CH₂)₂-O]_nR⁶mit n=1-20, R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander C₁₋₄-Alkyl, R⁶ Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl und A' ein einwertiges Anion oder ein Äquivalent eines mehrwertigen Anions einer anorganischen oder organischen Säure bedeutet; und b) wenigstens ein Alkanolamin der allgemeinen Formel (II), worin m und, soweit vorhanden, o und p unabhängig voneinander den Wert 2 oder 3 und x und y unabhängig voneinander den Wert O oder 1 haben, oder ein entsprechendes Salz; im Massenverhältnis (I):(II)von 20:1 bis 1:20. Die erfindunsgemässen Zusammensetzungen zeichnen sich durch gute bakterizide und insbesondere auch fungizide Wirksamkeit auch bei geringen Anwendungskonzentrationen aus und eignen sich sowohl als Desinsektionsmittel als auch als Konservierungsmittel.

WO 02/23990 A1



DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG)

— Ersindererklärung (Regel 4.17 Zisser iv) nur sür US

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Desinfektionsmittel

Die Erfindung betrifft synergistische Desinfektionsmittelzusammensetzungen auf Basis von Aminen und/oder quartären Ammoniumsalzen.

Es sind zahlreiche Desinfektions- und Konservierungsmittelzusammensetzungen auf Basis von Aminen und/oder quartären Ammoniumsalzen bekannt. Diese weisen jedoch im allgemeinen, insbesondere bei höheren Verdünnungen, eine unbefriedigende Wirksamkeit gegen Pilze wie z. B. Aspergillus niger auf.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung war daher die Bereitstellung von Desinfektionsmittelzusammensetzungen auf Basis von Aminen und/oder quartären Ammoniumsalzen, welche auch bei hoher Verdünnung eine gute Wirksamkeit gegen Pilze aufweisen.

Erfindungsgemäss wird diese Aufgabe durch die Desinfektionsmittelzusammensetzung nach Patentanspruch 1 gelöst.

Es wurde überraschend gefunden, dass Amine und/oder quartäre Ammoniumsalze der allgemeinen Formel

$$R^{1}$$
 (CH₂)₃NH₂ (Ia) oder R^{2} N^{+} R^{4} A^{-} (Ib), R^{5}

worin R¹ C₆₋₁₈-Alkyl,

R² Benzyl oder C₆₋₁₈-Alkyl

 $R^3 C_{1-18}$ -Alkyl oder $-[(CH_2)_2-O]_n R^6$ mit n = 1-20

R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander C₁₋₄-Alkyl

R⁶ Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl

und A ein einwertiges Anion oder ein Äquivalent eines mehrwertigen Anions einer anorganischen oder organischen Säure bedeutet;

durch Zusatz von wenigstens einem Alkanolamin der allgemeinen Formel

$$(II),$$

$$(II),$$

$$(CH_{2})_{p}^{-}O_{y}^{-}H$$

worin m und, soweit vorhanden, o und p unabhängig voneinander den Wert 2 oder 3 und x und y unabhängig voneinander den Wert 0 oder 1 haben, oder einem entsprechenden Salz; im Massenverhältnis (I):(II) von 20:1 bis 1:20 eine gute fungizide Wirksamkeit erhalten.

Unter Alkyl sind hier und im folgenden jeweils lineare oder verzweigte Alkylgruppen der angegebenen Kohlenstoffzahlen zu verstehen, vorzugsweise jedoch lineare Alkylgruppen und besonders bevorzugt solche mit gerader Zahl von Kohlenstoffatomen. Insbesondere sind hierunter auch die von natürlichen Rohstoffen abgeleiteten Homologengemische wie beispielsweise "Kokosalkyl" zu verstehen.

Unter substituiertem Phenyl sind insbesondere mit einer oder mehreren C_{1-8} -Alkylgruppen und/oder Chloratomen substituierte Phenylgruppen zu verstehen.

Als Anion A eignen sich grundsätzlich alle anorganischen oder organischen Anionen, insbesondere Halogenid wie beispielsweise Chlorid oder Bromid oder Anionen niedriger Carbonsäuren wie beispielsweise Acetat, Propionat oder Lactat.

20

25

5

10

15

Das Amin bzw. quartäre Ammoniumsalz (Ia/Ib) ist vorzugsweise N,N-Bis(3-aminopropyl)-dodecylamin, N,N-Bis(3-aminopropyl)octylamin, ein Didecyl-dimethylammoniumsalz, Dikokosalkyl-dimethylammoniumsalz, Dikokosalkyl-dimethylammoniumsalz, Dikokosalkyl-dimethylammoniumsalz, Kokosalkyl-dimethyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz, Dikokosalkyl-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz, Decyl-dimethyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz, Didecyl-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz, Cotyl-dimethyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz, Dioctyl-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz, Kokosalkyl-dimethyl-benzyl-ammoniumsalz, Benzyl-dodecyl-dimethylammoniumsalz oder Benzyl-dimethyl-poly(oxyethyl)ammoniumsalz oder ein Gemisch von zweien oder mehreren dieser Verbindungen.

20

30

Als Alkanolamine (II) eignen sich grundsätzliche alle Ethanol- und Propanolamine, insbesondere Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin und 3-Amino-1-propanol. Es liegt selbstverständlich auch im Rahmen der Erfindung, Gemische der genannten Verbindungen einzusetzen. Besonders gute Ergebnisse wurden mit den Verbindungen mit primärer Aminogruppe erhalten, nämlich mit Monoethanolamin und 3-Amino-1-propanol.

Das Massenverhältnis von Amin (Ia) bzw. quartärem Ammoniumsalz (Ib) zu Alkanolamin (II) liegt vorzugsweise im Bereich von 1:5 bis 5:1.

Die erfindungsgemässen Desinfektionsmittelzusammensetzungen enthalten vorzugsweise Wasser als Lösungsmittel, gegebenenfalls in Kombination mit einem organischen Lösungsmittel.

Vorzugsweise enthalten die erfindungsgemässen Desinfektionsmittelzusammensetzungen noch einen oder mehrere Hilfsstoffe aus der Gruppe bestehend aus organischen Lösungsmitteln, Tensiden, Komplexbildnern, Duftstoffen und Farbstoffen.

Ein bevorzugtes Anwendungsgebiet der erfindungsgemässen Desinfektionsmittelzusammensetzungen ist die Flächen- und Instrumentendesinfektion.

Weitere bevorzugte Anwendungsgebiete sind die Wäschedesinfektion und die Händedesinfektion.

Die erfindungsgemässen Desinfektionsmittelzusammensetzungen eignen sich auch gut für den Einsatz in chemischen Toiletten wie beispielsweise an Bord von Flugzeugen und Fahrzeugen.

Ein weiteres bevorzugtes Einsatzgebiet ist die Konservierung von technischen Flüssigkeiten wie beispielsweise Wasserkreisläufe bei der Papierherstellung, Kühlwasser, Bandschmiermittel für Transportbänder oder Kühlschmierstoffe bei der Metallbearbeitung. Ein ebenfalls bevorzugte Anwendung ist schliesslich der Einsatz als Schutz- und Konservierungsmittel für organische oder biologisch angreifbare Konstruktionsmaterialien wie beispielsweise Holz.

Die folgenden Beispiele verdeutlichen die Ausführung der Erfindung, ohne dass darin eine Beschränkung auf die beschriebenen Ausführungsformen zu sehen ist. Alle Mengenangaben sind, soweit nicht anders angegeben, in Massen-%. Als Testkeim wurde jeweils Aspergillus niger ATCC 16404 eingesetzt. Die Wirksamkeit wurde, soweit nichts anderes angegeben ist, nach dem in CEN 1275 spezifizierten Verfahren bestimmt.

10

Beispiel 1

Es wurde eine Desinfektionsreinigerformulierung (Konzentrat) hergestellt aus:

15

- 5,0% Didecyldimethylammoniumchlorid (50%ige Lösung)
- 2,0% *N,N*-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
- 5,0% Monoethanolamin
- 5,0% Genapol® T250 (Talgfettalkoholpolyglycolether, 25 mol Ethylenoxid)
- 20 0,5% Natriummetasilicat
 - 0,5% Natriumcarbonat
 - 2,0% Methylglycindiessigsäure-Trinatriumsalz (Trilon® M; 40%ige Lösung)
 Wasser ad 100%
- Die Wirksamkeit wurde mit einer Verdünnung (1 Teil Konzentrat, 99 Teile Wasser) bei 20 °C und 15 min Kontaktzeit bestimmt. Der dekadische Logarithmus der Keimzahlreduktion war 4,1.

Vergleichsbeispiel 1

Es wurde wie in Beispiel 1 verfahren, jedoch mit dem Unterschied, dass das Monoethanolamin durch die gleiche Menge Wasser ersetzt wurde. Unter den gleichen Testbedingungen war die Formulierung praktisch unwirksam.

Beispiel 2

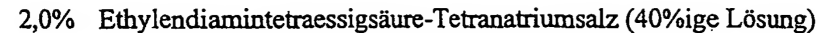
5

- 10 Es wurde eine Desinfektionsmittelformulierung (Konzentrat) hergestellt aus:
 - 4,9% N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
 - 4,0% Monoethanolamin
 - 2,0% Genapol® T250 (Talgfettalkoholpolyglycolether, 25 mol Ethylenoxid)
- 15 5,0% Hostapur[®] SAS 30 (C₁₃₋₁₇ sekundäre *n*-Alkansulfonsäure, Natriumsalz)
 - 2,0% Ethylendiamintetraessigsäure-Tetranatriumsalz (40%ige Lösung)
 - 0,7% Ethylendiamintetraessigsäure Wasser ad 100%
- Die Wirksamkeit wurde mit einer Verdünnung (1 Teil Konzentrat, 199 Teile Wasser) bei 20 °C und 15 min Kontaktzeit bestimmt. Der dekadische Logarithmus der Keimzahlreduktion war 4,3.

25 Beispiel 3

Es wurde eine Desinfektionsmittelformulierung (Konzentrat) hergestellt aus:

- 4,2% N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin
- 30 2,0% Didecyl-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionat (BARDAP 26)
 - 4,0% Monoethanolamin
 - 2,0% Genapol® T250 (Talgfettalkoholpolyglycolether, 25 mol Ethylenoxid)
 - 5,0% Hostapur[®] SAS 30 (C₁₃₋₁₇ sekundäre n-Alkansulfonsäure, Natriumsalz)



0,7% Ethylendiamintetraessigsäure

4,0% Butyldiglycol

Wasser ad 100%

5

10

Die Wirksamkeit wurde mit einer Verdünnung (1 Teil Konzentrat, 199 Teile Wasser) bei 20 °C und 15 min Kontaktzeit bestimmt. Der dekadische Logarithmus der Keimzahlreduktion war >4,4.

Zusätzlich wurde die Wirksamkeit noch nach dem in CEN 1650 spezifizierten Verfahren bei einer Kontaktzeit von 15 min, einer Konzentration von 1,0%, einer Wasserhärte von 30 °fH und einer organischen Belastung von 0,3% Albumin bestimmt. Der Logarithmus der Keimzahlreduktion war >4,4.

15 Beispiele 4–19

Es wurden wässrige Lösungen aus 0,5% Alkanolamin (II) und 0,25% Amin bzw. quartäres Ammoniumsalz (Ia/Ib) hergestellt und nach dem in CEN 1275 spezifizierten Verfahren gestestet. Die Ergebnisse sind in Tabelle 1 zusammengefasst.



Beispiel Nr.	Amin/Ammoniumsalz	Alkanolamin	lg Keimreduktion
4	Dimethyl-dioctyl- ammoniumchlorid	Monoethanolamin	4,3
5	dto.	Diethanolamin	4,0
6	dto.	Triethanolamin	3,6
7	dto.	3-Amino-1-propanol	4,2
8	Didecyl-dimethyl- ammoniumchlorid	Monoethanolamin	4,0
9	dto.	Diethanolamin	3,8
10	dto.	Triethanolamin	3,1
11	dto	3-Amino-1-propanol	4,0
12	Di-C ₈₋₁₀ -alkyldimethyl- ammoniumchlorid (60%) / C ₁₂₋₁₆ -Alkyl- benzyl-dimethyl- ammoniumchlorid (40%); Bardac [®] 205-M	Monoethanolamin	3,9
13	dto.	Diethanolamin	3,2
14	dto.	Triethanolamin	2,8
15	dto.	3-Amino-1-propanol	3,8
16	N,N-Bis(3-amino- propyl)dodecylamin	Monoethanolamin	2,9
17	dto.	Diethanolamin	2,7
18	dto.	Triethanolamin	2,4
19	dto.	3-Amino-1-propanol	2,8

Zum Vergleich wurden alle in Tabelle 1 aufgeführten Verbindungen als Einzelsubstanzen in 0,5%iger Lösung getestet. Keine dieser Verbindungen wies eine ausgeprägte fungizide Wirkung auf (lg Keimreduktion <2).

15

Patentansprüche

- 1. Desinfektionsmittelzusammensetzung, enthaltend
 - a) ein Amin und/oder quartäres Ammoniumsalz der allgemeinen Formel

$$R^{1}$$
 (CH₂)₃NH₂ (Ia) oder R^{2} N^{+} R^{4} A^{-} (Ib), (CH₂)₃NH₂

worin R¹ C₆₋₁₈-Alkyl,

R² Benzyl oder C₆₋₁₈-Alkyl,

R³ C₁₋₁₈-Alkyl oder -[(CH₂)₂-O]_nR⁶ mit n = 1-20,

R⁴ und R⁵ unabhängig voneinander C₁₋₄-Alkyl,

R⁶ Wasserstoff oder gegebenenfalls substituiertes Phenyl

und A⁻ ein einwertiges Anion oder ein Äquivalent eines mehrwertigen Anions
einer anorganischen oder organischen Säure bedeutet; und

b) wenigstens ein Alkanolamin der allgemeinen Formel

$$(CH_{2})_{0}^{-}O_{x}^{-}H$$
 $HO-(CH_{2})_{m}^{-}N$
 $(CH_{2})_{p}^{-}O_{x}^{-}H$
 $(II)_{x}^{-}O_{x}^{-}H$

worin m und, soweit vorhanden, o und p unabhängig voneinander den Wert 2 oder 3
und x und y unabhängig voneinander den Wert 0 oder 1 haben, oder ein entsprechendes Salz;

im Massenverhältnis (I):(II) von 20:1 bis 1:20.

 Desinfektionsmittelzusammensetzung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Amin bzw quartäre Ammoniumsalz ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin, N,N-Bis(3-aminopropyl)octylamin, Didecyldimethylammoniumsalzen, Dioctyl-dimethylammoniumsalzen, Octyl-decyl-

10

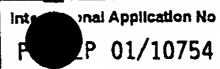
15

30

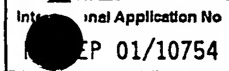
dimethylammoniumsalzen, Kokosalkyl-dimethyl-benzylammoniumsalzen und Benzyl-dimethyl-oxethylammoniumsalzen sowie Gemischen dieser Verbindungen.

- 3. Desinfektionsmittelzusammensetzung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, dass das Alkanolamin (II) ausgewählt ist aus der Gruppe bestehend aus Monoethanolamin, Diethanolamin, Triethanolamin und 3-Amino-1-propanol.
- 4. Desinfektionsmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, dass das Massenverhältnis (I):(II) zwischen 1:5 und 5:1 liegt.
- 5. Desinfektionsmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, dass sie Wasser als Lösungsmittel enthält.
- 6. Desinfektionsmittelzusammensetzung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, dass sie zusätzlich einen oder mehrere Hilfsstoffe aus der Gruppe bestehend aus organischen Lösungsmitteln, Tensiden, Komplexbildnern, Duftstoffen und Farbstoffen enthält.
- 7. Verwendung der Desinfektionsmittelzusammensetzung gemäss Ansprüchen 1 bis 6 zur 20 Flächen- und Instrumentendesinfektion.
 - 8. Verwendung der Desinfektionsmittelzusammensetzungen gemäss Ansprüchen 1 bis 6 zur Wäschedesinfektion.
- 9. Verwendung der Desinfektionsmittelzusammensetzungen gemäss Ansprüchen 1 bis 6 zur Händedesinfektion.
 - 10. Verwendung der Desinfektionsmittelzusammensetzung gemäss Ansprüchen 1 bis 6 in chemischen Toiletten.
 - 11. Verwendung der Desinfektionsmittelzusammensetzungen gemäss Ansprüchen 1 bis 6 als Konservierungsmittel für technische Flüssigkeiten.

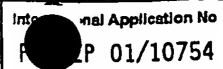
12. Verwendung der Desinfektionsmittelzusammensetzung gemäss Ansprüchen 1 bis 6 als Schutz- und Konservierungsmittel für Konstruktionsmaterialien.



		· .	P 01/10/54
A. CLASSIFI IPC 7	A01N33/08 //(A01N33/08,39:00,33	:12,33:04)	
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS S	SEARCHED		
Minimum dod IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification AO1N	on symbols)	
	on searched other than minimum documentation to the extent that s	·	
	ata base consulted during the international search (name of data base ta, CHEM ABS Data, EPO-Internal	so and, miero practoa	, search terms used)
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	evant passages	Retevent to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199946 Derwent Publications Ltd., Londor Class A97, AN 1999-541231 XP002190404 & CN 1 222 566 A (CHEN Y), 14 July 1999 (1999-07-14) abstract	n, GB;	1-12
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199824 Derwent Publications Ltd., Londo Class D22, AN 1998-266961 XP002190405 & JP 10 087410 A (KANTO KAGAKU K 7 April 1998 (1998-04-07) abstract		1-9
		-/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent fam	lly members are listed in annex.
'A' docum consi 'E' earlier	nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance of document but published on or after the international	or priority date a cited to underst invention "X" document of par	ublished after the international filling date and not in conflict with the application but and the principle or theory underlying the ticular relevance; the claimed invention
which citeth count of their	nent which may throw doubts on priority claim(s) or his cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	"Y" document of par cannot be cons document is co	idered novel or cannot be considered to ntive step when the document is taken alone ticular relevance; the claimed invention idered to involve an inventive step when the imbined with one or more other such documbination being obvious to a person sidiled
	nent published prior to the international filing date but than the priority date claimed	*&* document mem	per of the same patent family
	e actual completion of the international search		of the international search report
	15 February 2002	01/03	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3018	Authorized office Lamer	



ategory •	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 197749 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1977-87079Y XP002190406 & JP 50 132126 A (ANONYMOUS), 20 October 1975 (1975-10-20) abstract	1-6
X	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL, accession no. 105:99132 CA XP002190402 abstract & RO 87 920 A (INTREPRINEREA DE DETERGENTI) 20 December 1985 (1985-12-20)	1-6,8
X	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL, accession no. 134:168324 CA XP002190403 abstract & CN 1 258 448 A (TIANJIN AIHUA FESHENER) 5 July 2000 (2000-07-05)	1-6,9
Y		1-12
Y	FR 2 602 955 A (HENKEL FRANCE) 26 February 1988 (1988-02-26) page 3, line 27 -page 4, line 5 page 4, line 24 - line 33	1-12
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199318 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1993-149118 XP002190407 & JP 05 085905 A (XYENCE KK), 6 April 1993 (1993-04-06) abstract	1-6,12
X	EP 1 025 967 A (LONZA AG) 9 August 2000 (2000-08-09) page 3; examples 2,3	1-6,12
X	WO 93 15173 A (PROCTER & GAMBLE) 5 August 1993 (1993-08-05) page 1, line 12 - line 15 page 2, line 17 - line 31	1-7



alegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to ctaim No.
A	WO 98 20732 A (RECKITT & COLMAN INC) 22 May 1998 (1998-05-22) page 5, line 3 - line 10	1-12
4	EP 0 333 143 A (LONZA AG) 20 September 1989 (1989-09-20) page 3, line 1 - line 10	1-12
A	WO 99 15012 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 1 April 1999 (1999-04-01) page 7, paragraph 2	1-12
		·
		-
·		
		·
		·

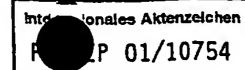
...rmation on patent family members

P 01/10754

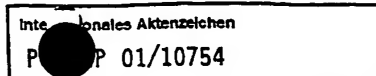
Patent document sited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
CN 1222566	A	14-07-1999	NONE		1
JP 10087410	A	07-04-1998	NONE	\	
JP 50132126	Α	20-10-1975	NONE	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 	
RO 87920	Α	20-12-1985	RO	87920 A2	20-12-1985
CN 1258448	Α	05-07-2000	NONE		
FR 2602955	A	26-02-1988	FR	2602955 A1	26-02-1988
JP 5085905	Α	06-04-1993	JP	3222160 B2	22-10-2001
EP 1025967	Α	09-08-2000	EP	1025967 A1	09-08-2000
WO 9315173 WO 9820732	A	22-05-1998	AU CAN DE DE DE SIP X TO US GB AU BR CP WO	3473093 A 2128537 A1 1078745 A ,B 69303005 D1 69303005 T2 0623166 A1 2089792 T3 7503271 T 9300289 A1 26347 A 9315173 A1 5454983 A 2319180 A 739709 B2 4264197 A 9713008 A 1235511 A 0944304 A1 9820732 A1	01-09-1993 05-08-1993 24-11-1993 11-07-1996 23-01-1997 09-11-1994 01-10-1996 06-04-1995 01-12-1993 15-03-1995 05-08-1993 03-10-1995 20-05-1998 25-01-2000 17-11-1999 29-09-1999 22-05-1998
EP 0333143	. <u>A</u>	20-09-1989	US ZA CH AT DE EP	5908854 A 9709897 A 675429 A5 109501 T 58908124 D1 0333143 A2	01-06-1999 08-06-1998 28-09-1990 15-08-1994 08-09-1994 20-09-1989
WO 9915012	A	01-04-1999	DE WO EP PL	2056985 T3 19741910 A1 9915012 A1 1017277 A1 339515 A1	29-04-1999 01-04-1999 12-07-2000 18-12-2000

Intd	onal	es Aktenzelchen
P		01/10754

			P 01/10754
A. KLASSIFI IPK 7	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A01N33/08 //(A01N33/08,39:00,33:1	2,33:04)	
Nach der Inte	emationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifi	kation und der IPK	·
B. RECHER	CHIERTE GEBIETE		
Recherchlend IPK 7	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) AO1N		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die rec	herchierten Gebiete fallen
Während der	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	e der Datenbank ur	nd evti. verwendete Suchbegriffe)
WPI Dat	ta, CHEM ABS Data, EPO-Internal		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe d	er in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI		1-12
	Section Ch, Week 199946 Derwent Publications Ltd., London,	GR.	
	Class A97, AN 1999-541231	ub,	
	XP002190404		
	& CN 1 222 566 A (CHEN Y),		
	14. Juli 1999 (1999-07-14) Zusammenfassung		
	Zusammen ussung		
X	DATABASE WPI		1-9
	Section Ch, Week 199824	CD.	
	Derwent Publications Ltd., London, Class D22, AN 1998-266961	, GD;	
	XP002190405		
1	& JP 10 087410 A (KANTO KAGAKU KK)),	
	7. April 1998 (1998-04-07)		
İ	Zusammenfassung		
	-,	/	
X Wei	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen		ng Patentfamilie
	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	oder dem Priorité	lichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum itsdatum veröffentlicht worden ist und mit der
aber	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Erfindung zugrur	kolikliert, sondern nur zum Verständnis des der ndeljegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden
Anme			von besonderer Bedeutung; die beenspruchte Erfindung
schei	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhatt er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Ta	rund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf Eiligkeit beruhend betrachtet werden
30110	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als at	it emnærischer i Bligkeit derunend detrachiet
'O' Veröff	eführt) lentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	Veröffentlichung	a Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen en dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und
'P" Veröff	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach		g für einen Fachmann nahellegend ist die Mitglied derselben Patentfamilie ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist s Abschlusses der internationalen Recherche		des internationalen Recherchenberichts
	••		*** *
	15. Februar 2002	01/03/	/2002
Name und	Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NI - 2280 UV Biswijk	Bevollmächligte	er Bedlensteler
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lamer	s, W



		P 01/10754
(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 197749 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class D22, AN 1977-87079Y XP002190406 & JP 50 132126 A (ANONYMOUS), 20. Oktober 1975 (1975-10-20) Zusammenfassung	1-6
X	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL, accession no. 105:99132 CA XP002190402 Zusammenfassung & RO 87 920 A (INTREPRINEREA DE DETERGENTI) 20. Dezember 1985 (1985-12-20)	1-6,8
X	DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; retrieved from STN-INTERNATIONAL, accession no. 134:168324 CA XPO02190403 Zusammenfassung & CN 1 258 448 A (TIANJIN AIHUA FESHENER)	1-6,9
Y	5. Juli 2000 (2000-07-05)	1-12
Y	FR 2 602 955 A (HENKEL FRANCE) 26. Februar 1988 (1988-02-26) Seite 3, Zeile 27 -Seite 4, Zeile 5 Seite 4, Zeile 24 - Zeile 33	1-12
X	DATABASE WPI Section Ch, Week 199318 Derwent Publications Ltd., London, GB; Class A97, AN 1993-149118 XP002190407 & JP 05 085905 A (XYENCE KK), 6. April 1993 (1993-04-06) Zusammenfassung	1-6,12
X	EP 1 025 967 A (LONZA AG) 9. August 2000 (2000-08-09) Seite 3; Beispiele 2,3	1-6,12
X	WO 93 15173 A (PROCTER & GAMBLE) 5. August 1993 (1993-08-05) Seite 1, Zeile 12 - Zeile 15 Seite 2, Zeile 17 - Zeile 31	1-7



		P P UI	/10/54
Categorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
4	WO 98 20732 A (RECKITT & COLMAN INC) 22. Mai 1998 (1998-05-22) Seite 5, Zeile 3 - Zeile 10		1-12
1	EP 0 333 143 A (LONZA AG) 20. September 1989 (1989-09-20) Seite 3, Zeile 1 - Zeile 10		1-12
•	WO 99 15012 A (HENKEL ECOLAB & CO OGH) 1. April 1999 (1999-04-01) Seite 7, Absatz 2		1-12
•			
		•	
-			
	·		
			·
	·		

Angaben zu Veröffent

, die zur seiben Patentfamilie gehören

Into	Inale	s Aktenzeichen	
	EP	01/10754	

Im Recherch			Datum der		Mitglied(er) der		Datum der
geführtes Pat	entdokument		Veröffentlichung		Patentfamilie		Veröffentlichung
CN 1222	566 	À	14-07-1999	KEINE			
JP 1008	7410	A	07-04-1998	KEINE			
JP 5013	2126	A	20-10-1975	KEINE			
RO 8792	0	Α	20-12-1985	RO	87920	A2	20-12-1985
CN 1258	448	Α	05-07-2000	KEINE			
FR 2602	955	A	26-02-1988	FR	2602955	A1	26-02-1988
JP 5085	905	A	06-04-1993	JP	3222160	B2	22-10-2001
EP 1025	967	A	09-08-2000	EP	1025967	' A1	09-08-2000
WO 9820		A	22-05-1998	AU CA CN DE DE EP MX WS WS GB AU BR EP WS	3473093 2128537 1078745 69303005 69303005 0623166 2089792 7503271 9300289 26347 9315173 5454983 2319180 739709 4264197 9713008 1235511 0944304 9820732 5908854	A1 A , B D1 T2 A1 T A1 A A1 A A1 A A1 A A1 A A1 A A1 A	01-09-1993 05-08-1993 24-11-1993 11-07-1996 23-01-1997 09-11-1994 01-10-1996 06-04-1995 01-12-1993 15-03-1995 05-08-1993 03-10-1995 20-05-1998 18-10-2001 03-06-1998 25-01-2000 17-11-1999 29-09-1999 22-05-1998 01-06-1999
EP 033		A	20-09-1989	CH AT DE EP ES	9709897 675429 109503 58908124 0333143 205698	9 A5 1 T 4 D1 3 A2	08-06-1998 28-09-1990 15-08-1994 08-09-1994 20-09-1989 16-10-1994
WO 991	5012	A	01-04-1999	DE WO EP PL	1974191 991501 101727 33951	2 A1 7 A1	29-04-1999 01-04-1999 12-07-2000 18-12-2000